



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 13 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013672 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : het uitbreiden van een geitenhouderij aan de Beemterweg 72, 7341 PD  
Beemte Broekland  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : H.A.S. ten Voorde  
**Zaaknummer** : 2014-013672

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.A.S. ten Voorde, Beemterweg 72 te Beemte Broekland, hierna te noemen aanvrager, van 1 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een geitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.300 meter van het het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 september 2014, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.A.S. ten Voorde een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 11 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021940.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een geitenhouderij waarbij het aantal dieren wordt uitgebreid. De uitbreiding is mogelijk door externe saldering.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-021940	11 april 2013	331,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Beemterweg 38 te Beemte Broekland.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	16 mei 1989	1.431,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	17 augustus 2007	621,5
Melding Activiteitenbesluit	13 juni 2014	393,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 13 juni 2014 een melding Besluit landbouw milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 228 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Beemterweg 38 te Beemte Broekland worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Apeldoorn een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 11 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 13 juni 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Beemterweg 72 te Beemte Broekland**

<b>Vergunde veebezetting op</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	20
Vleeskalveren	A 4.100	10
Vleesstieren 8 tot 24 maanden	A 6	10
Zoogkoeien	A 2	20
Schape	B 1	50
Paarden	K 1	3

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Geiten	C 1	300
Opfokgeiten 61 dagen t/m 1 jaar	C 2	60
Zoogkoeien	A 2	11
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	5
Paarden	K 1	3

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Beemterweg 38 te Beemte Broekland**

<b>Vergunde veebezetting op 13 juni 2014</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	40

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>Nbw 11 april 2013 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,2	-0,2
H4030 Droge heiden	0,2	0,1	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Beemterweg 38 te Beemte Broekland te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

## **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

## **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

## **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Beemterweg 72 Beemte Broekland vergund

Gemaakt op: 17-12-2014 13:17:14

Zwaartepunt X: 197,800 Y: 474,200

Cluster naam: Beemterweg 72 te Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,32 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	198 428	474 217	1,5	1,5	0,5	0,40	136
2	Stal J	198 410	474 216	1,5	1,5	0,5	0,40	145
3	Stal F1	198 409	474 210	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal F2	198 410	474 216	1,5	1,5	0,5	0,40	15
5	Bweg 38 Loopstal	196 527	474 125	1,5	1,5	0,5	0,40	238
6	Bweg 38 Loods	196 563	474 116	1,5	1,5	0,5	0,40	156

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	193 901	472 613	0,38
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	193 804	472 510	0,36
3	H4030 Droge heiden	192 757	473 012	0,21
4	H9190 Oude eikenbossen	192 021	475 209	0,14
5	<i>Rijntakken (rand)</i>	204 012	477 157	0,20
6	H91E0A Zachthoutooibossen	204 058	478 120	0,20
7	H6510A Glanshaverhooilanden	204 437	479 095	0,17
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	204 282	479 615	0,17

### Details van Emissie Punt: Stal E (10078)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A 4.100	Vleeskalveren	10	2.5	25
3	A 6	Vleesstieren	10	7.2	72

### Details van Emissie Punt: Stal J (10080)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	20	5.3	106
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39



**Details van Emissie Punt: Stal F1 (10081)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	50	0.7	35

**Details van Emissie Punt: Stal F2 (10092)**

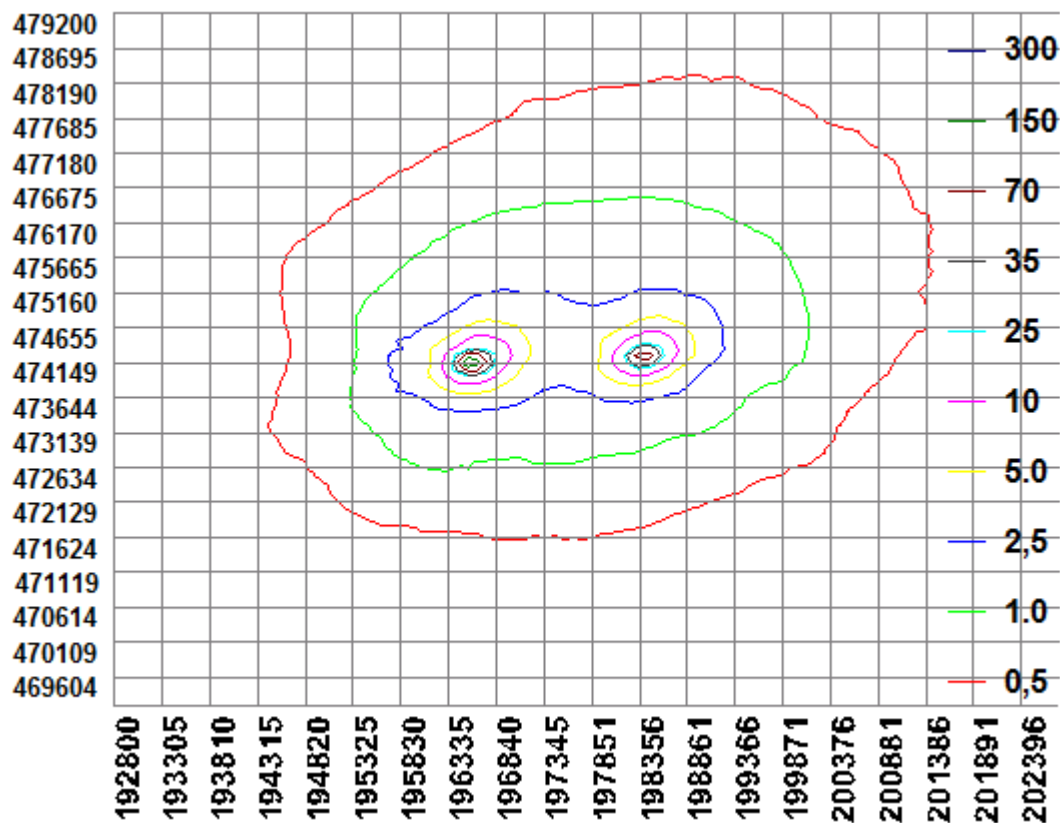
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Bweg 38 Loopstal (10082)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

**Details van Emissie Punt: Bweg 38 Loods (10083)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beemterweg 72 Beemte Broekland aanvraag

Gemaakt op: 18-12-2014 10:58:15

Zwaartepunt X: 197,900 Y: 474,200

Cluster naam: Beemterweg 72 Beemte Broekland

Berekende ruwheid: 0,31 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	198 431	474 212	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	Stal 6B	198 406	474 201	1,5	1,5	0,5	0,40	20
3	Stal 6A	198 408	474 212	1,5	1,5	0,5	0,40	15
4	Stal 2	198 410	474 227	3,0	4,1	0,5	0,40	48
5	Stal 4	198 404	474 242	1,5	1,5	0,5	0,40	58
6	Bweg 38 Loopstal	196 527	474 125	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Bweg 38 Loods	196 563	474 116	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	193 901	472 613	0,22
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	193 804	472 510	0,22
3	H4030 Droge heiden	192 757	473 012	0,14
4	H9190 Oude eikenbossen	192 021	475 209	0,10
5	<i>Rijntakken (rand)</i>	204 012	477 157	0,24
6	H91E0A Zachthoutooibossen	204 058	478 120	0,24
7	H6510A Glanshaverhooilanden	204 437	479 095	0,20
8	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	204 282	479 615	0,20

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (10093)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	Geiten	300	1.9	570

#### Details van Emissie Punt: Stal 6B (10094)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6A (10095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (10096)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 2	Opfokgeiten	60	0.8	48

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (10097)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	11	5.3	58.3

**Details van Emissie Punt: Bweg 38 Loopstal (10098)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

**Details van Emissie Punt: Bweg 38 Loods (10099)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

